

**Durée :**

**1 jour**

**Les participants et leur pré-requis :**

Tout personnel électricien travaillant en haute tension. Ils seront médicalement aptes à la soumission aux risques électriques concernés

**Notre intervenant :**

Daniel DESCAMP, formateur expert en électricité (ancien cadre EDF)

**L'organisation :**

**Lieu :** A déterminer

**Dates :** A déterminer

**Horaires :** A déterminer

**Coût par participant :**

**660 € HT (792 € TTC)**

**Renseignements et inscriptions :**

**Sabine ACCO**

**RECEVOIR UNE FORMATION DE SÉCURITÉ ADAPTÉE AUX TRAVAUX A EFFECTUER**

Art. R. 4544-9 du code du travail : Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités

Art. R. 4544-10 : Avant de délivrer l'habilitation l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité

**LES OBJECTIFS :**

- Être capable d'appliquer les prescriptions de sécurité lors de l'exécution d'opérations électriques en haute tension

**NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:**

- Alternance d'apports théoriques et de travaux pratiques mettant en oeuvre les prescriptions de sécurité
- Documentation fournie à chacun.
- Après analyse du besoin de l'entreprise et contrôle des connaissances théoriques et pratiques, le formateur émet pour chaque participant en fonction des travaux à effectuer un avis relatif au niveau d'habilitation possible: H1, H1V, H2, H2V, H2V Essais, HC, HE mesure, HE Vérif® ou essai
- Evaluation qualitative en fin de formation effectuée par les participants
- Délivrance d'une attestation de formation
- Délivrance d'un certificat de contrôle des connaissances, suivi d'un titre d'habilitation pré-renseigné

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

**LE CONTENU DE LA FORMATION :**

- Le rôle des intervenants
- La consignation du domaine HT
- Les travaux hors tension en HT
- Les travaux au voisinage de la HT
- La classification des installations HT
- Conception d'une fiche de manoeuvre
- Les règles complémentaires de sécurité à mettre en

## **oeuvre pour effectuer les travaux sur les installations HT**

Définition des locaux réservés aux électriciens  
Les verrouillages  
Travaux sur poste HT sous enveloppe métallique :  
compartiments accessibles ou interdits en exploitation normale.

- **Le remplacement des fusibles HT dans 3 types de postes ; déroulement des séquences**
- **Etude de cas**

D'après le schéma d'une installation réelle sur le site, consigner un équipement pour y réaliser des travaux d'ordre électrique et non électrique, avec le voisinage d'une autre installation sous tension, en respectant les procédures.

- **Contrôle des connaissances théoriques/pratiques**